

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**OBIEKT : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
z PRZYKANALIKAMI i PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW**

ADRES: GOSZCZANÓW, powiat sieradzki, woj. łódzkie

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW
98-215 GOSZCZANÓW
ul. Kaliska 19
tel. 0-43 829 70 51; tel./fax 0-43 829 70 54

JEDNOSTKA PROJ.: BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "AKTE"
mgr inż. Anna Nowakowska
Wieluń, Os. Stare Sady 46/18
tel./fax (0-43) 843-25-94; 0-607-984-724
e-mail: etkaanna@op.pl

AUTOR: mgr inż. Anna Nowakowska

DATA: maj 2005r.

I. SPIS ZAWARTOŚCI.

1. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – WYMAGANIA OGÓLNE.
2. SZCZEGÓŁOWE Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych:
 - SST nr 1 - Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompownią ścieków
 - SST nr 2 - Budowa przyłącza kablowego NN do zasilania przepompowni ścieków
 - SST nr 3 - Odtworzenie nawierzchni drogowych.

II. KLASYFIKACJA ROBÓT wg WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

DZIAŁ:

45000000-7 - Roboty budowlane

GRUPY ROBÓT:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45300000-0 - Roboty w zakresie instalacji budowlanych

KLASY ROBÓT:

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych;roboty ziemne

45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych , autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównywanie terenu

45310000-3 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

KATEGORIE ROBÓT:

45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby

45113000-2 - Roboty na placu budowy

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii elektroenergetycznych

45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli.

45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonania nawierzchni autostrad, dróg i placów

45236000-0 - Wyrównywanie terenu

45311000-0 - Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej oraz opraw

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

WYMAGANIA OGÓLNE

Spis treści.

1. **WSTĘP.**
 - 1.1. Przedmiot ST
 - 1.2. Zakres stosowania ST
 - 1.3. Zakres robót objętych ST
 - 1.4. Określenia podstawowe
 - 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. **MATERIAŁY**
 - 2.1. Źródła uzyskania materiałów do elementów konstrukcyjnych
 - 2.2. Pozyskiwanie masowych materiałów pochodzenia miejscowego
 - 2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym
 - 2.4. Przechowywanie i składowanie materiałów
 - 2.5. Wariantowe stosowanie materiałów
3. **SPRZĘT**
4. **TRANSPORT**
 - 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu
 - 4.2. Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych
5. **WYKONYWANIE ROBÓT**
 - 5.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót
 - 5.2. Czynności geodezyjne na budowie
 - 5.3. Likwidacja placu budowy
6. **KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**
 - 6.1. Zasady kontroli jakości robót.
 - 6.2. Pobieranie próbek
 - 6.3. Badania i pomiary
 - 6.4. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru
 - 6.5. Certyfikaty i deklaracje
 - 6.6. Dokumenty budowy
7. **OBMIAR ROBÓT**
 - 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót
 - 7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów
 - 7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy
 - 7.4. Czas przeprowadzania pomiarów
8. **ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH**
 - 8.1. Rodzaj odbiorów robót
 - 8.2. Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu
 - 8.3. Odbiór częściowy
 - 8.4. Odbiór ostateczny (końcowy)
 - 8.5. Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji
9. **ROZLICZENIE ROBÓT**
 - 9.1. Ustalenia ogólne
 - 9.2. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu
10. **DOKUMENTY ODNIESIENIA**
 - 10.1. Dokumentacja projektowa
 - 10.2. Normy, akty prawne, aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne.

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompownią ścieków i przyłączem energetycznym do przepompowni we wsi Goszczanów, pow. sieradzki.

1.2. Zakres stosowania ST.

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi podstawę opracowania szczegółowych specyfikacji technicznych (SST) stosowanych jako część Dokumentów Przetargowych i Kontraktowych przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji ogólnej obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót budowlanych objętych szczegółowymi specyfikacjami technicznymi (SST).

Zakres robót obejmuje :

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne
- roboty montażowe
- odtworzenie nawierzchni drogowych.

1.4. Określenia podstawowe.

Ilekróć w ST jest mowa o :

- a) Projektancie – należy przez to rozumieć uprawnioną osobę prawną lub fizyczną, będącą autorem dokumentacji przetargowej
- b) Kierowniku budowy - należy przez to rozumieć osobę wyznaczoną przez Wykonawcę robót, upoważnioną do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu, ponoszącą ustawową odpowiedzialność za prowadzoną budowę
- c) Inspektorze Nadzoru - należy przez to rozumieć osobę posiadającą odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonującą samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której Inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego; reprezentuje on interesy Inwestora na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonanych robót, bierze udział w sprawdzianach i od-

- biorach robót zakrywanych i zanikających , badaniu i odbiorze instalacji oraz urządzeń technicznych, jak również przy odbiorze gotowego obiektu
- d) książka obmiarów – akceptowany przez Inspektora Nadzoru rejestr z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników; wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora nadzoru
 - e) terenie budowy – należy przez to rozumieć przestrzeń , w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy
 - f) dokumentacji budowy – należy przez to rozumieć pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych , w miarę potrzeby, rysunki i opisy służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne i książkę obmiarów, a w przypadku realizacji obiektów metodą montażu – także dziennik montażu
 - g) dokumentacji powykonawczej – należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi
 - h) dzienniku budowy – należy przez to rozumieć dziennik wydany przez właściwy organ zgodnie z obowiązującymi przepisami , stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w czasie wykonywania robót
 - i) materiałach – należy przez to rozumieć wszelkie materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonywania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.
 - j) poleceniu Inspektora Nadzoru - należy przez to rozumieć wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inspektora Nadzoru w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową , SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

1.5.1. Przekazanie terenu budowy.

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy oraz 1 egzemplarz Dokumentacji Projektowej i 1 komplet ST.

1.5.2. Dokumentacja projektowa.

Przetargowa dokumentacja projektowa, którą Zamawiający przekaze Wykonawcy po podpisaniu Umowy zawierać będzie następujące części:

- projekt budowlano-wykonawczy w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do realizacji robót budowlanych
- ST wykonania i odbioru robót
- przedmiary robót
- informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zawartą w projekcie budowlano-wykonawczym).

Wykonawca zobowiązany jest w cenie umowy opracować dokumentację:

- projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót
- projekt organizacji i harmonogram robót.

1.5.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST.

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora Nadzoru stanowią załączniki do umowy a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek. W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z Dokumentacją projektową i SST.

Wielkości określone w Dokumentacji projektowej i w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego w SST przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy dostarczone materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub SST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5.4. Zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze oświetlenie, sygnaly i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczeństwa i innych.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.5.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W czasie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej
- b) podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- a) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych
- b) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami
 - możliwością powstania pożaru.

1.5.6. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.5.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takich jak rurociągi, kable, itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora Nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.5.8. Ograniczenie obciążeń osi pojazdu.

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie gruntu, materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inspektora Nadzoru. Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inspektora nadzoru.

1.5.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.5.10. Ochrona i utrzymanie robót.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru ostatecznego.

1.5.11. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora Nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne dokumenty.

2. MATERIAŁY.

2.1. Źródła uzyskania materiałów do elementów konstrukcyjnych.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru szczegółowe informacje dotyczące zamawiania lub wydobywania materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ciągłych badań określonych w SST w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła spełniają wymagania SST w czasie postępu robót.

Pozostałe materiały budowlane powinny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi, o których mowa w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych (SST).

2.2. Pozyskiwanie masowych materiałów pochodzenia miejscowego.

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek złóż miejscowych, włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inspektorowi nadzoru wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji złoża.

Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobywania i selekcji do zatwierdzenia Inspektorowi nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek złoża. Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym; opłaty

wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót, chyba że postanowienia ogólne lub szczegółowe warunków umowy stanowią inaczej. Humus i nadkład czasowo zdjęte z terenu wykopów, ukopów i miejsc pozyskania piasku i żwiru będą formowane w hałdy i wykorzystywane przy zasypce i rekultywacji terenu po ukończeniu robót. Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań Inspektora nadzoru. Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym.

Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zastaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

2.4. Przechowywanie i składowanie materiałów.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru.

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość zastosowania różnych rodzajów materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora nadzoru.

3. SPRZĘT.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazanym zawartym w SST oraz projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową.

4.2. Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych.

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz do terenu budowy.

5. WYKONYWANIE ROBÓT.

5.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót.

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca opracuje:

- projekt zagospodarowania placu budowy, który powinien składać się z części opisowej i graficznej
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz)
- projekt organizacji budowy
- projekt technologii i organizacji montażu (dla obiektów prefabrykowanych lub elementów konstrukcyjnych o większych gabarytach lub masie).

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową lub kontraktem oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, projektem organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST a także w normach i wytycznych. Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

5.2. Czynności geodezyjne na budowie.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Wykonawca zapewni stałe zatrudnienie uprawnionego geodety, który będzie służył również pomocą Inspektorowi nadzoru przy sprawdzaniu lokalizacji i rzędnych. Wykonawca zapewni oznakowanie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem stałych i tymczasowych reperów i sieci punktów odwzorowania.

5.3. Likwidacja placu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu wokół budowy.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Zasady kontroli jakości robót

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do zaakceptowania przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości (PZJ), w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST.

Program zapewnienia jakości winien zawierać:

- organizację wykonania robót, w tym termin i sposób prowadzenia robót
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót
- system proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań)
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi nadzoru
- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne
- rodzaj i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw, itp.
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń, itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w SST. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową. Inspektor nadzoru będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych Wykonawcy w celu ich inspekcji. Inspektor nadzoru będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor nadzoru natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.2. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inspektor nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Na zlecenie Inspektora nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektora nadzoru. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

6.3. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w SST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektorowi nadzoru

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi nadzoru na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaakceptowanych.

6.4. Badania prowadzone przez Inspektora nadzoru

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inspektor nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania. Do umożliwienia jemu kontroli zapewniona będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inspektor nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami SST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inspektor nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inspektor nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i SST. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.5. Certyfikaty i deklaracje.

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

1. posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych
2. posiadają deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - Polską Normą lub
 - aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt 1 i które spełniają wymogi SST.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SST, każda ich partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Jakikolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.6. Dokumenty budowy.

6.6.1. Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem urzędowym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Prowadzenie dziennika budowy zgodnie z § 45 ustawy Prawo budowlane spoczywa na kierowniku budowy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej strony budowy.

Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora nadzoru.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora nadzoru,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,

- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się.

Decyzje Inspektora nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora nadzoru do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

6.6.2. Książka obmiarów

Książka obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się sukcesywnie w jednostkach przyjętych w kosztorysie lub SST.

6.6.3. Dokumenty laboratoryjne

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Inspektor nadzoru.

6.6.4. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach [1] ÷ [3] następujące dokumenty:

- a) pozwolenie na budowę,
- b) protokoły przekazania terenu budowy,
- c) umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi
- d) protokoły odbioru robót,
- e) protokoły z narad i ustaleń,
- f) operaty geodezyjne,
- g) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6.6.5. Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilości robót podanych w kosztorysie ofertowym lub gdzie indziej w SST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg ustaleń Inspektora nadzoru na piśmie.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów.

Zasady określania ilości robót podane są w odpowiednich specyfikacjach technicznych lub w KNR-ach oraz KNNR-ach. Jednostki obmiaru powinny być zgodne z jednostkami określonymi w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót wymagają akceptacji Inspektora Nadzoru. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji. Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

Wykonawca dostarczy i zainstaluje urządzenia wagowe odpowiadające odnośnym wymaganiom SST. Będzie utrzymywać to wyposażenie, zapewniając w sposób ciągły zachowanie dokładności wg norm zatwierdzonych przez Inspektora nadzoru.

7.4. Czas przeprowadzania pomiarów

Obmiary należy przeprowadzać przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występującej dłuższej przerwy w robotach. Obmiary robót zanikających należy przeprowadzać w czasie ich wykonywania. Obmiar robót ulegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem. Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami dołączonymi do książki obmiarów.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

8.1. Rodzaj odbiorów robót.

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym odbiorom:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu
- c) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu)
- d) odbiorowi po upływie okresu rękojmi
- e) odbiorowi po upływie okresu gwarancji.

8.2. Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru tego dokonuje Inspektor nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, SST i uprzednimi ustaleniami.

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

8.4. Odbiór ostateczny (końcowy).

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy. Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.

W toku odbioru ostatecznego robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego (końcowego)

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru ostatecznego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- 1) dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi.

- 2) szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennie)
- 3) protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających
- 4) protokoły odbiorów częściowych
- 5) recepty i ustalenia technologiczne
- 6) dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały).
- 7) wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST i programem zapewnienia jakości (PZJ)
- 8) deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie z SST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ)
- 9) rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej gazowej, oświetlenia, itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń
- 10) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu
- 11) kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

8.5. Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji

Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawnią się w okresie rękojmi i gwarancji.

Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4 „Odbiór ostateczny (końcowy) robót”.

9. ROZLICZENIE ROBÓT.

9.1. Ustalenia ogólne

Rozliczenia robót można dokonywać na podstawie:

1. cen jednostkowych i obmiaru robót - podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu, przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych
2. podstawie ceny ryczałtowej - podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę i przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny,
- koszty robót tymczasowych i prac towarzyszących
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT

Z uwagi na fakt, że Zamawiający podpisuje z Wykonawcą umowę opartą o cenę ryczałtową, na Wykonawcy spoczywa obowiązek właściwego wycenienia robót określonych w przedmiarze i Specyfikacji Technicznej oraz wykonania ich zgodnie z Dokumentacją Projektową.

9.2. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

Koszt budowy, utrzymania i likwidacji objazdów, przejazdów i organizacji ruchu ponosi Wykonawca.

Koszt wybudowania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje::

- a) opracowanie oraz uzgodnienie z Inspektorami nadzoru i odpowiedzialnymi instytucjami projektu organizacji ruchu na czas trwania budowy, wraz z dostarczeniem kopii projektu Inspektorowi nadzoru i wprowadzeniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu robót

- b) ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu
- c) opłaty/dzierżawy terenu
- d) przygotowanie terenu
- e) konstrukcję tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu
- f) tymczasową przebudowę urządzeń obcych.

Koszt utrzymania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- a) czyszczenie, przestawienie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł
- b) utrzymanie płynności ruchu publicznego.

Koszt likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- a) usunięcie wbudowanych materiałów i oznakowania
- b) doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.

10.1. Dokumentacja projektowa.

1. Projekt budowlano-wykonawczy – „Kanalizacja sanitarna z przyłączami” –
autor projektu: mgr inż. Anna Nowakowska
Biuro Usługowo-Projektowe „AKTE”; Anna Nowakowska,
Wieluń, Os. Stare Sady 46/18, tel./fax 0-43 843-25-94; e-mail: etkaanna@op.pl
2. Projekt budowlano-wykonawczy – „Przyłącze kablowe NN do zasilania przepompowni ścieków ” –
autor projektu: mgr inż. Ireneusz Bocian
Biuro Usługowo-Projektowe „AKTE”; Anna Nowakowska,
Wieluń, Os. Stare Sady 46/18, tel./fax 0-43 843-25-94; e-mail: etkaanna@op.pl
3. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – Wymagania ogólne.
4. Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
 - SST nr 1 - Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompownią ścieków.
 - SST nr 2 - Budowa przyłącza kablowego NN do zasilania przepompowni ścieków.
 - SST nr 3 - Odtworzenie nawierzchni drogowych.
 autor : mgr inż. Anna Nowakowska

Biuro Usługowo-Projektowe „AKTE”; Anna Nowakowska,

Wieluń, Os. Stare Sady 46/18, tel./fax 0-43 843-25-94; e-mail: etkaanna@op.pl

5. Zamawiający przekazuje Wykonawcy 1 egz. Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznych.

10.2. Normy, akty prawne, aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne.

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072)
2. „Decyzja nr 3/2004 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego” wydana przez Wójta Gminy Goszczanów – pismo z dnia 23.06.2004r.
3. Uzgodnienie ZUDP - Opinia nr 158/2004 wydana przez Starostwo Powiatowe - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Sieradzu – pismo z dnia 15.07.2004r.
4. Uzgodnienie PPIS – Decyzja wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu – pismo nr PSSE-ZNS-462-288)28)2004 z dnia 15.08.2004r.
5. Uzgodnienie PZD - Opinia nr 142/2004 wydana przez Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu – pismo z dnia 01.09.2004r.
6. Pozwolenie na budowę nr– wydane przez Starostwo Powiatowe w Sieradzu, pismo z dnia

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST nr 1

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

z PRZYKANALIKAMI

i PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

Spis treści.

1. WSTĘP.
 - 1.1. Przedmiot SST
 - 1.2. Zakres stosowania SST
 - 1.3. Zakres robót objętych SST
 - 1.4. Określenia podstawowe
 - 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. MATERIAŁY
 - 2.1. Rury kanałowe
 - 2.2. Studzienki kanalizacyjne rewizyjne z kręgów betonowych
 - 2.3. Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne
 - 2.4. Przepompownia ścieków
 - 2.5. Materiał do odwodnienia wykopów
 - 2.6. Składowanie
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
 - 4.1. Rury PVC
 - 4.2. Kręgi
 - 4.3. Studzienki kanalizacyjne
 - 4.4. Włazy kanałowe
 - 4.5. Mieszanka betonowa
5. WYKONYWANIE ROBÓT
 - 5.1. Wymagania ogólne
 - 5.2. Roboty przygotowawcze
 - 5.3. Roboty ziemne
 - 5.4. Roboty montażowe
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. OBMIAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH
 - 8.1. Odbiór częściowy
 - 8.2. Odbiór techniczny końcowy
9. ROZLICZENIE ROBÓT
10. DOKUMNETY ODNIESIENIA
 - 10.1. Polskie Normy
 - 10.2. Normy Branżowe
 - 10.3. Inne dokumenty

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przepompownią ścieków we wsi Goszczanów, pow. sieradzki.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem kanalizacji sanitarnej, zgodnie z p. 1.1.

Zakres robót obejmuje wykonanie nw. robót:

- budowa kanałów z rur PVC 200mm
- budowa przykanalików z rur PVC 160mm
- budowa przewodu tłocznego z rur PE80 o średnicy 90mm
- montaż przepompowni ścieków z wyposażeniem i pokrywą żelbetową na pierścieniu odcciążającym;
- montaż studzienek kanalizacyjnych, rewizyjnych z kręgów betonowych (beton B40) Ø 1000mm z włazem żeliwnym klasy D400 (40 T)
- montaż studzienek kanalizacyjnych, rewizyjnych z kręgów betonowych (beton B40) Ø 1000mm z włazem żeliwnym klasy B125 (12,5 T)
- montaż studzienek kanalizacyjnych, rewizyjnych z kręgów betonowych (beton B40) Ø 1200mm z włazem żeliwnym klasy D400 (40 T)
- montaż studzienek kanalizacyjnych, inspekcyjnych typu WAVIN Ø 425 mm z włazem żeliwnym klasy D400 (40 T) na rurze teleskopowej
- przejście poprzeczne wykonane metodą przewiertu,
- montaż dwudzielnych rur osłonowych typu AROT Ø 50mm
- ułożenie taśmy ostrzegawczej o szerokości 200mm

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ILOŚCIOWY PRAC – ZGODNIE Z PRZEDMIAREM ROBÓT

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami i Specyfikacją Techniczną „Wymagania ogólne” p. 1.4.

Pojęcia ogólne:

- **kanalizacja sanitarna** – budowla liniowa przeznaczona do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych
- **kanal sanitarny grawitacyjny** – rurociąg służący do bezciśnieniowego transportu ścieków bytowo-gospodarczych
- **przewód tłoczny** - rurociąg służący do ciśnieniowego (wymuszonego za pomocą pompy) transportu ścieków bytowo-gospodarczych
- **przykanalik** – kanał łączący budynek, z którego odprowadzane są ścieki bytowo-gospodarcze, z kanałem sanitarnym grawitacyjnym
- **studzienka kanalizacyjna , rewizyjna** – studzienka na kanale sanitarnym nieprzełączonym (na sieci głównej), łącząca kanały do niej dochodzące i odchodzące, stosowana w miejscach załamania osi kanału na planie, na załamaniach spadku kanału; przeznaczona do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów
- **studzienka kanalizacyjna , inspekcyjna** – studzienka na kanale nieprzełączonym (na przykanalikalach), łącząca kanały do niej dochodzące i odchodzące ; przeznaczona do kontroli i prawidłowej eksploatacji przykanalikalików
- **studzienka kaskadowa** – studzienka rewizyjna łącząca kanały dochodzące na różnej wysokości, w której ścieki bytowo-gospodarcze spadają bezpośrednio na dno studzienki lub poprzez zewnętrzny , odciążający przewód pionowy (kaskadę)
- **rura ochronna** – rura o średnicy większej od średnicy rury przewodowej, służąca do przenoszenia obciążeń zewnętrznych i do zabezpieczenia kanału przy przejściu pod przeszkodą terenową
- **kineta** – część studzienki kanalizacyjnej lub kanału uformowana w kształcie koryta wzdłuż przepływu ścieków

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 1.5.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową , SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Warunki ogólne stosowania materiałów podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 2.0.

Do budowy kanalizacji sanitarnej mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych, posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora nadzoru.

2.1. Rury kanałowe.

Do budowy kanalizacji sanitarnej stosuje się następujące materiały:

- rury i kształtki kielichowe klasy S (SDR 34; SN8) do sieci kanalizacyjnej z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC-U - zgodnie z normami: PN-EN 1401-1:1999 i PN-EN 1401-3:2002
- rury polietylenowe PE100 (SDR 17; PN10) o średnicy 90mm x 5,4mm do kanalizacji ciśnieniowej - zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 13244-1÷5:2004
- rury osłonowe stalowe ze szwem, czarne ze stali G 235, o sprawdzonej szczelności o średnicy zewnętrznej 250mm i 324 mm, wg PN-79/H-74244
- pierścienie RACI z HDPE na rurach przewodowych ułożonych w rurze ochronnej
- pianka poliuretanowa do uszczelniania końców rur ochronnych
- beton klasy B15 wg PN-88/B-06250 do obetonowywania kanałów (rur spadowych) przy studzienkach kaskadowych
- betonowe bloki oporowe wg BN81/9192 05
- dwudzielne rury osłonowe typu AROT o średnicy wewnętrznej \varnothing 50mm
- taśma ostrzegawcza o szerokości 200mm
- piasek i żwir na podsypkę i obsypkę rur i studzienek, wg PN-87/B-01100
- keramzyt na obsypkę przykanalików

2.2. Studzienki kanalizacyjne rewizyjne z kręgów betonowych - zgodnie z PN-EN 1917:2004

Studzienki kanalizacyjne rewizyjne złożone są następujących elementów:

1. komora robocza – wykonać z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych o średnicy 1000mm i 1200mm; wysokość kręgów należy dostosować do wysokości studzienki; kręgi wykonać z betonu klasy B40 o stopniu wodoszczelności W10; kręgi łączyć na uszczelki gumowe, np. typu STEIHOFF SD. (dostarczane przez producenta kręgów betonowych)

2. dno studzienki – wykonać jako monolityczne z kręgiem betonowym i wyprofilowaną kinetą
3. pokrywa żelbetowa okrągła o śr. 1200mm lub 1440mm z otworem \varnothing 625 o gr. 130mm
4. wąż kanałowy – stosować żeliwne wążki kanałowe – typ D400 (40 T) i B125 (12,5 T) wg PN-EN 124:2000
5. stopnie złączowe – stosować stopnie żeliwne montowane w kręgach fabrycznie, wg PN-64/H-74086
6. przejścia szczelne przez ścianki – wg zaleceń producenta rur.

2.3. Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne

Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne złożone są następujących elementów:

1. komora robocza – wykonać z rury karbowanej o średnicy 425mm ; wysokość rury należy dostosować do wysokości studzienki;
2. dno studzienki – wykonać jako monolityczną kinetę z polipropylenu (PP) z uszczelkami
3. rura teleskopowa \varnothing 425mm/375mm z uszczelką do rury karbowanej
4. wąż kanałowy – stosować żeliwne wążki do rury teleskopowej – typ D400 (40 T)

2.4. Przepompownia ścieków zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 12050-1:2002 i PN-EN 12050-4:2002

Zastosować przepompownię ścieków typu METALCHEM: PMS-2x08-24V-12x41 PMBJ.

Przepompownia składa się z następujących elementów:

1. zbiornik z polimerobetonu o średnicy wewn. 1200mm i wysokości 4100mm
2. 2 pompy typu MS1-24Z o mocy 2,2 kW (wirnik typu VORTEX, przelot pompy \varnothing 80)
3. armatura 2 x 80 Dn
4. układ sterowania typ RZS
5. elementy konstrukcyjne
6. żelbetowa płyta przykrywająca \varnothing 2000mm z otworem \varnothing 800mm
7. betonowy pierścień odciążający \varnothing 2000mm / \varnothing 1700mm
8. wąż żeliwny \varnothing 800mm klasy D400 (40,0 T).

2.5. Materiał do odwodnienia wykopów

Odwodnienie depresyjne należy wykonać zestawami igłofiltrów \varnothing 50mm wpłukiwanymi w grunt bezpośrednio z obsypką , w rozstawie co 1,0m jednorzędowo. Głębokość wpłukiwania igłofiltrów wynosi 4,0m i 5,5m.

2.6. Składowanie.

2.6.1. Rury PVC.

Magazynowane rury powinny być zabezpieczone przed szkodliwymi działaniami promieni słonecznych, temperaturą nie wyższą niż 40⁰C i opadami atmosferycznymi. Dłuższe składowanie rur powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych. Rury z PVC nie wolno nakrywać w sposób uniemożliwiający przewietrzanie. Rury o różnych średnicach i grubościach winny być składowane osobno, a gdy nie jest to możliwe, rury o grubszej ścianie winny znajdować się na spodzie.

Rury powinny być składowane na równym podłożu na podkładach i przekładkach drewnianych a wysokość stosu nie powinna przekraczać 1,5m. Sposób składowania nie może powodować nacisku na kielichy rur powodując ich deformację.

Zabezpieczenie przed rozsuwaniem się dolnej warstwy rur można dokonać za pomocą kołków i klinów drewnianych. W przypadku uszkodzenia rur w czasie transportu i magazynowania należy części uszkodzone odciąć, a końce rur sfazować. Kształtki, złączki i inne materiały (uszczelki, środki do czyszczenia, itp.) powinny być składowane w sposób uporządkowany, z zachowaniem wyżej omówionych środków ostrożności.

2.6.2. Kręgi

Składowanie kręgów może odbywać się na gruncie nieutwardzonym wyrównanym, pod warunkiem, że nacisk przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa. Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8m. Składowanie winno umożliwiać dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

2.6.3. Studzienki kanalizacyjne.

Elementy studzienek kanalizacyjnych Ø 425 mm należy składować pod zadaszeniem, w opakowaniach fabrycznych.

2.6.4. Włazy kanałowe

Składowanie włazów może odbywać się na odkrytych składowiskach z dala od substancji działających korodująco. Włazy powinny być posegregowane wg klas (typów).

2.6.5. Kruszywo.

Składowisko kruszywa powinno być zlokalizowane jak najbliżej wykonywanego odcinka kanalizacji. Podłoże składowiska powinno być równe, utwardzone, z odpowiednim odwodnieniem, zabezpieczające kruszywo przed zanieczyszczeniem w czasie jego składowania i poboru.

3. SPRZĘT.

Warunki ogólne stosowania sprzętu podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 3.0.

Do wykonania prac związanych z wykonaniem kanalizacji Wykonawca należy zastosować odpowiedni sprzęt:

- koparki podsiębierne o poj. łyżki 0,25 – 0,6 m³,
- spycharki (ładowarki),
- żurawie budowlane,
- sprzęt do zagęszczania gruntu,
- zgrzewarki do polietylenu,
- wyciąg mechaniczny,
- ręczny sprzęt do odspajania gruntu i zasypywania wykopów oraz do zagęszczania gruntu.

Liczba jednostek i wydajność sprzętu powinna gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zakresem i zasadami opisanymi w dokumentacji technicznej i ST oraz w terminie przewidzianym umową.

4. TRANSPORT

Warunki ogólne stosowania transportu podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 4.0. Wszystkie przewożone materiały powinny być transportowane zgodnie z wytycznymi producenta.

4.1. Rury PVC.

Rury w wiązkach muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości.

Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widełkami lub dźwigni z belką umożliwiającą zaciskanie się zawieszin na wiązce. Nie wolno stosować zawieszin z lin metalowych lub łańcuchów. Gdy rury załadowane są teleskopowo (rury o mniejszej średnicy wewnątrz rur o większej średnicy) przed rozładunkiem wiązki należy wyjąć rury „wewnętrzne”.

Z uwagi na specyficzne właściwości rur PVC należy przy transporcie zachowywać następujące dodatkowe wymagania:

- przewóz rur może być wykonywany wyłącznie samochodami skrzyniowymi
- przewóz powinno się wykonać przy temperaturze powietrza (-) 5°C do (+) 30°C, przy czym powinna być zachowana szczególna ostrożność przy temperaturach ujemnych, z uwagi na zwiększoną kruchość tworzywa

- na platformie samochodu rury powinny leżeć kielichami naprzemianlegle, na podkładach drewnianych o szerokości co najmniej 10cm i grubości co najmniej 2,5cm ułożonych prostopadle do osi rur
- wysokość ładunku na samochodzie nie powinna przekraczać 1,0m
- rury powinny być zabezpieczone przed zarysowaniem przez podłożenie tektury falistej i desek pod łańcuchy spinające boczne ściany skrzyń samochodu
- przy załadunku rur nie można ich rzucać ani przetaczać po pochylni
- przy długościach większych niż długość pojazdu, wielkość zwisu rur nie może przekraczać 1,0m.

Kształtki kanalizacyjne należy przewozić w odpowiednich pojemnikach z zachowaniem ostrożności jak dla rur z PVC.

4.2. Kręgi.

Transport kręgów powinien odbywać się samochodami w pozycji wbudowania lub prostopadle do pozycji wbudowania. W celu usztywnienia ułożenia elementów oraz zabezpieczenia styku ze ścianami środka transportowego należy stosować przekładki, rozpory i kliny z drewna, gumy lub innych odpowiednich materiałów oraz cięgna z drutu do podkładów lub zaczepów na środkach transportowych.

Podnoszenie i opuszczanie kręgów należy wykonać za pomocą minimum trzech lin zawiesia, rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu.

4.3. Studzienki kanalizacyjne.

Elementy studzienek kanalizacyjnych \varnothing 425 mm należy transportować w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem.

4.4. Włazy kanałowe.

Włazy kanałowe mogą być transportowane dowolnymi środkami komunikacyjnymi. Włazy należy podczas transportu zabezpieczyć przed przemieszczeniem i uszkodzeniem. Włazy typu ciężkiego mogą być przewożone luzem. Włazy typu lekkiego należy układać na paletach po max 10 szt. i łączyć taśmą stalową.

4.5. Mieszanka betonowa.

Transport mieszanki betonowej (w tym warunki i czas transportu) do miejsca jej układania nie powinien powodować segregacji składników, zmiany składu mieszanki, zanieczyszczenia mieszanki oraz obniżenia temperatury przekraczającej granicę określoną w wymaganiach technologicznych.

5. WYKONYWANIE ROBÓT.

5.1. Wymagania ogólne

Ogólne warunki wykonywania robót podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 5.0.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Sieradzu w celu uzyskania decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, załączając projekt zabezpieczenia robót w pasie drogowym zgodny z wymogami bezpieczeństwa ruchu.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru do akceptacji projekt organizacji robót i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będzie wykonywana kanalizacja sanitarna.

5.2. Roboty przygotowawcze

Podstawę wytyczenia trasy kanalizacji sanitarnej jest dokumentacja projektowa.

Projektowana oś kanału powinna być oznaczona w terenie przez uprawnionego geodetę. Oś przewodu wyznaczyć w sposób trwały i widoczny, z założeniem ciągów reperów roboczych.

Punkty na osi trasy należy oznaczyć za pomocą drewnianych palików, tzw. kołków osiowych z gwoździami. Kołki osiowe należy wbić na każdym załamaniu trasy, a na odcinkach prostych co ok. 30-50m. Na każdym prostym odcinku należy utrwalić co najmniej 3 punkty.

Kołki świadki wbija się po obu stronach wykopu, tak aby istniała możliwość odtworzenia jego osi podczas prowadzenia robót. W terenie zabudowanym repery robocze należy osadzić w ścianach budynków w postaci haków lub bolców. Ciąg reperów roboczych należy nawiązać do reperów sieci państwowej. Szkice sytuacyjne reperów i ich rzędne (sprawdzone przez służby geodezyjne) Wykonawca przekaze Inspektorowi nadzoru.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać urządzenia odwadniające, zabezpieczające wykopy przed wodami opadowymi, powierzchniowymi i gruntowymi. Urządzenia odprowadzające należy kontrolować i konserwować przez cały czas trwania robót.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia uzgodnień z gestorami sieci w zasięgu prowadzonych robót budowlano-montażowych. W miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowie prowizorycznych ogrodzeń od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczenie światłami.

5.2.1. Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe obejmują następujący zakres prac:

- usunięciu humusu i ułożenie w przyzmy, poza zasięgiem robót
- usunięciu nawierzchni asfaltowej i betonowej z jezdni, placów i chodników wraz z podbudową; zdjęty materiał należy złożyć tak, aby zapobiec zmieszaniu z ziemią przeznaczoną do wywozu lub zasyпки.

Odtworzenie nawierzchni jezdni i chodników należy wykonać zgodnie z opisem w projekcie budowlanym.

5.3. Roboty ziemne.

Wykopy pod kanalizacje należy wykonać o ścianach pionowych lub ze skarpami, ręcznie lub mechanicznie, zgodnie z normami PN-B-10736 i PN-EN1610. Szerokość wykopów liniowych wąskoprzestrzennych – 1,0m. Wykopy pod kanał należy rozpocząć od najniższego punktu, tj. od wylotu do odbiornika i prowadzić w górę w kierunku przeciwnym do spadku kanału. Zapewnia to możliwość grawitacyjnego odpływu wód z wykopu w czasie opadów oraz odwodnienia wykopów nawodnionych.

Wykopywaną ziemię na odkład należy składować wzdłuż jednej krawędzi wykopu, w odległości min. 1,0m. od jego krawędzi. Pas terenu wzdłuż krawędzi wykopu należy stale oczyszczać z wyrzucanej ziemi.

Bezpieczne nachylenie skarp wykopu do głębokości 4,0m powinno wynosić zgodnie z przy braku wody gruntowej i usuwisk:

- w gruntach bardzo spoistych 2 : 1
- w gruntach kamienistych (rumosz, wietrzelina) i skalistych spękanych 1 : 1
- w pozostałych gruntach spoistych oraz wietrzelinach i rumoszach gliniastych 1 : 1,25
- w gruntach niespoistych 1 : 1,50

przy równoczesnym zapewnieniu łatwego i szybkiego odpływu wód opadowych od krawędzi wykopu z pasa terenu szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu. Dla gruntów nawodnionych należy prowadzić wykopy umocnione. Przy prowadzeniu robót przy pasie czynnej jezdni ściany wykopy należy umocnić szalunkiem pełnym – np. obudowy typu skrzynkowego. Obudowa powinna wystawać 15 cm ponad teren. Przy prowadzeniu robót poza pasem drogowym w gruncie suchym, do umocnienia ścian wykopu można zastosować szalunek ażurowy.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w projekcie budowlanym. Spód wykopu wykonywanego ręcznie należy pozostawić na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o ok. 5cm a w gruntach nawodnionych o ok. 20cm. Przy wykopie wykonywanym mechanicznie spód wykopu ustala się na poziomie ok. 20 cm wyższym od

rzędnej projektowanej, bez względu na rodzaj gruntu. Pogłębienie wykopu do projektowanej rzędnej należy wykonać bezpośrednio przed ułożeniem podsypki.

W trakcie realizacji robót należy nad wykopami ustawić ławy celownicze umożliwiające odtworzenie projektowanej osi wykopu i przewodu oraz kontrolę rzędnych dna. Ławy należy montować nad wykopem na wysokości ca' 1,0m nad powierzchnią terenu w odstępach co 30m. ławy powinny mieć wyraźne i trwałe oznakowanie projektowanej osi przewodu. Górne krawędzie celowników należy ustawić zgodnie z rzędnymi projektowanymi za pomocą niwelatora. Położenie celowników należy sprawdzać codziennie przed rozpoczęciem montażu przewodów.

Przy wykonywaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej budowli na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli należy je zabezpieczyć przed osiadaniem i odkształceniem.

Tolerancja dla rzędnych dna wykopu nie powinna przekraczać +3cm dla gruntów zwięzłych oraz +5cm dla gruntów wymagających wzmocnienia. Natomiast tolerancja szerokości wykopu wynosi +5cm.

Wyjście (zejście) po drabinie z wykopu powinno być wykonane z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1,0m od poziomu terenu, w odległości nie przekraczającej 20m.

5.3.1 Transport urobku

Nadmiar gruntu należy wywieźć w miejsce wybrane przez Wykonawcę i zaakceptowane przez Inspektora nadzoru. Nadmiar gruntu z wykopów jest własnością Inwestora.

5.3.2. Obudowa ścian i rozbiórka obudowy

Wykonawca przedstawi do akceptacji Inspektorowi nadzoru szczegółowy opis proponowanych metod zabezpieczania wykopów na czas budowy kanalizacji sanitarnej, zapewniający bezpieczeństwo pracy i ochronę wykonywanych robót.

5.3.3. Odwodnienie wykopów na czas budowy

Przy budowie przepompowni ścieków należy odwodnić wykop poprzez depresje statycznego poziomu zwierciadła wody gruntowej. W tym celu należy zastosować typowe zestawy igłofiltrów \varnothing 50mm wplukiwanych w grunt bezpośrednio z obsypką. Igłofiltry należy wplukiwać co 1,0m do głębokości 5,5 m. Po zainstalowaniu pierwszego igłofiltru należy przeprowadzić próbę pompowania w czasie 6 godz. Za pomocą pompy przeponowej celem ustalenia stałego wydatku wody i prawidłowości zastosowanej obsypki filtracyjnej.

Zakres robót odwadniających należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowowodnych w trakcie wykonywania robót.

5.3.4. Podłoże.

Podłoże naturalne.

Podłoże naturalne stosuje się w gruntach sypkich, suchych (naturalnej wilgotności) z zastrzeżeniem posadowienia przewodu na nienaruszonym spodzie wykopu. Podłoże naturalne powinno umożliwić wyprofilowanie do kształtu spodu przewodu.

Podłoże naturalne należy zabezpieczyć przed:

- rozmyciem przez płynące wody opadowe lub powierzchniowe za pomocą rowka o głębokości 0,2 ÷ 0,3 m i studzienek wykonanych z jednej lub obu stron dna wykopu w sposób zapobiegający dostaniu się wody z powrotem do wykopu i wypompowanie gromadzącej się w nich wody;
- dostępem i działaniem korozyjnym wody podziemnej przez obniżenie jej zwierciadła o co najmniej 0,5 m poniżej poziomu naturalnego.

Podłoże wzmocnione (sztuczne)

W przypadku wystąpienia w wykopie innych gruntów niż te, które wymieniono w pkt 5.3.4.1. należy wykonać podłoże wzmocnione. Podosypkę pod przewody kanalizacyjne należy wykonać z piasku o grubości warstwy po zagęszczeniu równej 10 cm. Szerokość podсыpki winna być równa szerokości dna wykopu.

Wzmocnienie podłoża na odcinkach pod złączami rur powinno być wykonane po próbie szczelności odcinka kanału. Niedopuszczalne jest wyrównanie podłoża ziemią z urobku lub podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu. Podłoże powinno być tak wyprofilowane, aby rura spoczywała na nim $\frac{1}{4}$ swojej powierzchni.

Dopuszczalne odchylenie w planie krawędzi wykonanego podłoża wzmocnionego od ustalonego na ławach celowniczych kierunku osi przewodu nie powinno przekraczać, dla przewodów PVC, 10cm. Dopuszczalne zmniejszenie grubości podłoża od przewidywanej w projekcie budowlanym nie powinno być większe niż 10%. Dopuszczalne odchylenie rzędnych podłoża od rzędnych przewidywanych w projekcie budowlanym nie powinno przekraczać w żadnym jego punkcie ± 1 cm. Badania podłoża naturalnego i umocnionego wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-81/B-10735. Wyniki badań Wykonawca winien przedstawić Inspektorowi nadzoru.

5.3.5. Obsypka i zasypka oraz zagęszczenie gruntu.

Użyty do obsypki i zasypki materiał i sposób zasypania przewodu nie powinien spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu i obiektów na przewodzie oraz izolacji wodoszczelnej.

W gruntach suchych i sypkich obsypkę wykonać gruntem rodzimym pozbawionym kamieni i elementów o ostrych krawędziach,. W pozostałych gruntach obsypkę wykonać z piasku.

Szerokość obsypki przewodu powinna być równa szerokości wykopu i sięgać do wysokości 15cm powyżej górnej krawędzi rury. Obsypkę należy zagęszczać ubijakami ręcznymi, równomiernie po obu stronach przewodu, w celu uniknięcia przemieszczania się rurociągu.

Zasypanie wykopu należy wykonać gruntem rodzimym, pochodzącym z wykopu, nie zawierającym takich materiałów jak: grunty zbrylone (także zmarznięte), gruz, śmieci, itp. mogących uszkodzić przewód lub spowodować niewłaściwe zagęszczenie zasyпки. Zagęszczanie zasyпки należy wykonać mechanicznie, warstwami co 30 cm, na całej głębokości wykopu, do uzyskania wymaganego stopnia zagęszczenia gruntu określonego w projekcie budowlanym. Wyniki z pomiarów stopnia zagęszczenia zasyпки Wykonawca winien przedstawić Inspektorowi nadzoru.

5.4. Roboty montażowe

Po przygotowaniu wykopu i podłoża zgodnie z punktem 5.3. można przystąpić do wykonania montażowych robót kanalizacyjnych.

W celu zachowania prawidłowego postępu robót montażowych należy przestrzegać zasady budowy kanału od najniższego punktu kanału w kierunku przeciwnym do spadku. Spadki i głębokości posadowienia kolektora powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową.

5.4.1. Ogólne warunki układania kanałów.

Technologia budowy sieci musi gwarantować utrzymanie trasy i spadków przewodów. Do budowy kanałów w wykopie otwartym można przystąpić po częściowym odbiorze technicznym wykopu i podłoża na odcinku co najmniej 30m.

Przewody kanalizacji sanitarnej należy montować zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych”.

Materiały użyte do budowy przewodów powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową i ST. Rury do budowy przewodów przed opuszczeniem do wykopu należy oczyścić od wewnątrz i z zewnątrz z ziemi oraz sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu w czasie transportu i składowania. Rury do wykopu należy opuścić ręcznie, za pomocą jednej lub dwóch lin. Niedopuszczalne jest zrzucanie rur do wykopu. Rury należy układać zawsze kielichami w kierunku przeciwnym do spadku dna wykopu. Każda rura po ułożeniu zgodnie z osią i niweletą powinna ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości, na co najmniej $\frac{1}{4}$ obwodu, symetrycznie do jej osi.

Dopuszcza się wykonanie pod złączami kielichowymi odpowiednich gniazd w celu umożliwienia właściwego uszczelnienia złączy. Poszczególne rury należy unieruchomić /poprzez

obsypanie ziemią na środku długości rury/ i mocno podbić z obu stron , aby rura nie mogła zmienić swego położenia do czasu wykonania uszczelnienia złączy. Prawidłowość ułożenia rury /oś i spadek/ należy sprawdzić za pomocą ław celowniczych, ławy mierniczej, pionu i uprzednio umieszczonych na dnie wykopu reperów pomocniczych.

Odchyłka osi ułożonego przewodu z rur PVC od osi projektowanej nie może przekraczać ± 20 mm. Spadek dna rury powinien być jednostajny, a odchyłka spadku nie może przekraczać ± 1 cm. Po zakończeniu prac montażowych w danym dniu należy otwarty koniec ułożonego przewodu zabezpieczyć przed ewentualnym zamuleniem wodą gruntową lub opadową przez zatkanie wlotu odpowiednio dopasowaną pokrywą.

Po sprawdzeniu prawidłowości ułożenia przewodów i zbadaniu szczelności rury należy zasypać do takiej wysokości , aby znajdujący się nad nim grunt uniemożliwił spłynięcie ich po ewentualnym zalaniu.

5.4.2. Kanały z rur PVC.

Rury z PVC można układać przy temperaturze powietrza od 0°C do 30°C.

Rury z PVC należy łączyć za pomocą kielichowych połączeń wciskowych uszczelnianych specjalnie wyprofilowanym pierścieniem gumowym. Przed wykonaniem połączenia kielichowego wciskowego należy zkosować bosc końce rury pod kątem 15°. Wymiary wykonanego skosu powinny być takie, aby powierzchnia połowy grubości ścianki rury była nadal prostopadła do osi rury. Na bosym końcu rury należy przy połączeniu kielichowym wciskowym zaznaczyć głębokość złącza. Bosy , zkosowany koniec rury należy, przed wciskaniem do kielicha, nasmarować smarem silikonowym. Do wciskania rur o średnicy powyżej 90 mm należy używać wciskarek. Potwierdzenie prawidłowego wykonania połączenia powinno być osiągnięcie przez czoło kielicha granicy wcisku oraz współosiowość łączonych elementów. Połączenia kielichowe przed zasypaniem należy owinąć folią z tworzywa sztucznego w celu zabezpieczenia przed ścieraniem uszczelki w czasie pracy przewodu.

5.4.3. Obetonowanie rur kanałowych.

Obetonowanie kanałów należy wykonać w miejscach wykonywania kaskady z rurą spadową na zewnątrz studzienki. Wykonanie obetonowania kanału należy przeprowadzić w wykopie suchym. Otulinę wykonać z betonu B-15. Przed przystąpieniem do wykonania otuliny betonowej, kanał wymaga sprawdzenia na szczelność złączy. Po próbie szczelności złącza rur z PVC wymagają zabezpieczenia taśmą samoprzylepną przed przenikaniem zaprawy cemento-

wej do wnętrza złącz. Masa betonowa w całej strefie układania wymaga starannego i ostrożnego zagęszczenia.

5.4.4. Rura ciśnieniowa z PE – przewód tłoczny

Rurę ciśnieniową z polietylenu PE100 o średnicy 90mm x 5,4 mm stosować do budowy kanału tłoczego z przepompowni ścieków. Rury z PE można układać przy temperaturze powietrza od 0°C do 30°C.

Łączenie rur z PE należy wykonać za pomocą zgrzewania doczołowego lub zgrzewania elektrooporowego. Proces zgrzewania rur należy prowadzić ściśle według wytycznych producenta rur oraz zgodnie z instrukcją zastosowania zgrzewarki. Przed rozpoczęciem właściwego zgrzewania należy przeprowadzić zgrzewanie próbne. Wszystkie zgrzewane powierzchnie muszą być czyste i suche. Przy zgrzewaniu na wietrze lub w deszczu należy stosować namiot ochronny. W czasie mgły zgrzewanie jest zabronione! Po zakończeniu zgrzewania należy skontrolować miejsce połączenia. Wykonane połączenie należy pozostawić bez żadnych obciążeń (próba szczelności, nawiercanie) na minimum 1 godz. w celu ustabilizowania naprężeń wewnętrznych. Swobodne końce rur należy zaślepić korkami ochronnymi, aby zapobiec powstawaniu przeciągów. W miejscach załamania trasy przewodu tłoczego zamontować betonowe bloki oporowe.

Rury z PE nie wymagają żadnego zabezpieczenia antykorozyjnego. Rur tych nie należy malować ani powlekać agresywnymi farbami lub rozpuszczalnikami, ani też zasypywać materiałem zanieczyszczonym aromatycznymi węglowodorami, farbami lub rozpuszczalnikami.

5.4.5. Rury osłonowe stalowe.

Rury osłonowe stalowe należy zastosować w miejscach wskazanych w Dokumentacji Projektowej, tj. w miejscach przejścia poprzecznego kanalizacji pod drogami powiatowymi. Rury osłonowe należy wykonać z rur stalowych ze szwem, czarnych o sprawdzonej szczelności. Łączenie rur wykonać poprzez spawanie elektryczne doczołowe. Miejsca spawania nie powinny posiadać rozwarstwień, wżerów i ubytków powierzchniowych większych niż 5% grubości materiału i większych niż 10% powierzchni. Ponadto nie powinny mieć rys, pęknięć itp. Spawacze wykonujący złącze spawane powinni mieć aktualne uprawnienie specjalistyczne, odpowiednie do zakresu wykonywanych robót, udokumentowane wpisem do książki spawacza.

Wprowadzenie rury przewodowej PVC do rury osłonowej należy wykonać za pomocą płóz pierścieniowych typu RACI F/G. Przed rozpoczęciem pracy ustalić konieczną ilość i typ

elementów płóz. Maksymalna odległość między płozami: 1,5m. Otwarte pierścienie luźno połączyć na rurociągu, końce pierścieni wsunąć jeden w drugi i lekko zazębnić. Miejsce styku pierścieni z rurą przewodową owinać taśmą EVO. Pierścienie płozy zacisnąć symetrycznie przy pomocy urządzenia zaciskowego do montażu aż niemożliwe będzie przesuwanie pierścienia po rurze. Elementów płóz nie można zaciskać jednostronnie. Położenie płóz na rurociągu należy ustalić wcześniej, ponieważ późniejsze rozwiązanie płóz jest niemożliwe.

Kielichy rur z PVC nie mogą opierać się i spoczywać na rurze osłonowej.

Podpory (płozy) powinny znajdować się bezpośrednio za kielichami rur. Przy końcach rury przewodowej należy zamontować pierścienie podwójne.

Przestrzeń między rurą przewodową a wewnętrzną ścianką rury osłonowej, na wlocie i wylocie, oba końce rury osłonowej zamknąć korkiem z pianki poliuretanowej /na długości nie mniejszej niż 10cm, mierząc od krawędzi rury przejściowej/ i pierścieniem samouszczelniającym. Rury osłonowe należy zaizolować z zewnątrz i od wewnątrz.

Odcinek rury przewodowej z PVC do ułożenia w rurze osłonowej należy podać próbie szczelności złączy na powierzchni terenu, przed wprowadzeniem do rury osłonowej.

5.4.6. Studzienki kanalizacyjne.

Studzienki kanalizacyjne rewizyjne.

Studzienki kanalizacyjne rewizyjne o średnicach 1000mm i 1200mm należy wykonać prefabrykowanych kręgów betonowych wykonanych z betonu klasy B40 o stopniu wodoszczelności W10. Połączenie kręgów należy wykonać za pomocą uszczelek. Dolną część studzienki należy wykonać jako element monolityczny: krąg z dnem, z wyprofilowaną kinetą oraz z otworami do wprowadzenia przewodów. Przejście rur PVC przez ścianę komory roboczej należy wykonać poprzez tuleję ochronną PVC. Pokrywą studzienki stanowi płyta żelbetowa z włazem żeliwnym \varnothing 600mm. Dla studzienek zlokalizowanych w pasie drogowym stosować włazy żeliwne klasy D400, a na terenach zielonych – włazy klasy B125. Włazy żeliwne należy montować nad spocznikiem o największej powierzchni. Studzienki należy wyposażyć w żeliwne stopnie złazowe montowane mijankowo w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 0,30m i w odległości poziomej osi stopni 0,30m.

W miejscach połączeniach kanałów o różnicy wysokości większej niż 0,5m należy wykonać kaskadę z rur PVC, zgodnie z opisem w p. 5.4.3.

Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne.

Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne o średnicy 425mm należy wykonać z prefabrykowanych elementów z tworzywa sztucznego (kineta, rura trzonowa, rura teleskopowa). Studzienki należy wyposażyć we włazy żeliwne klasy D400 osadzone na rurze teleskopowej.

5.4.7. Przepompownia ścieków.

Do wykonania przepompowni ścieków należy zastosować zbiornik z polimerobetonu o średnicy \varnothing 1200mm i wysokości 4100mm. Zbiornik należy posadzić na podłożu z betonu B10 i grubości 15cm. Jako przykrycie przepompowni należy zastosować żelbetową płytę przykrywającą z otworem pod wąż żeliwny \varnothing 800mm typu „ciężkiego”. Płytę przykrywającą osadzić na pierścieniu odciążającym z zachowaniem dylatacji między płytą przykrywającą a zbiornikiem. Rysunki konstrukcyjne do prefabrykacji pierścienia odciążającego i płyty przykrywającej dostarcza producent przepompowni ścieków.

Montaż wyposażenia przepompowni ścieków oraz jej uruchomienie wykonuje producent. Po zamontowaniu armatury należy wykonać wylewkę betonową wewnątrz zbiornika dla unieruchomienia podstaw kolan sprzęgających. Do rozdzielnicy sterującej pracą pomp doprowadzić zasilanie 3x400V, przy zapewnieniu napięcia zgodnie z PN-IEC-60038.

Po posadowieniu zbiornika należy podłączyć rurociągi napływowe i przewód tłoczny. Przejścia przewodów przez ścianę zbiornika wykonać w sposób szczelny.

5.4.8. Próba szczelności.

Próbę szczelności przewodów należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami normy PN-92/B-10735.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 6.0.

Kontrola związana z wykonaniem kanalizacji sanitarnej powinna być przeprowadzana w czasie wszystkich faz robót ziemno-montażowych, zgodnie z wymaganiami normy PN-92/B-10735. Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po wykonaniu poprawek przeprowadzić badania ponownie.

Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania:

1. sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową – polega na porównaniu wykonywanych bądź wykonanych robót z Dokumentacją Projektową oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów
2. badania wykopów otwartych – obejmują badania materiałów i elementów obudowy, zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, zachowanie warunków bezpieczeństwa pracy a ponadto obejmują sprawdzenie metod wykonywania wykopów
3. badania podłoża naturalnego – przeprowadza się dla stwierdzenia czy grunt podłoża stanowi nienaruszalny rodzimy grunt sypki, ma naturalną wilgotność, nie został podebrany, jest zgodny z warunkami określonymi w Dokumentacji Projektowej i odpowiada wymaganiom normy PN-86/B-02480. W przypadku niezgodności warunków gruntowych rzeczywistych z warunkami określonymi w Dokumentacji Projektowej należy przeprowadzić dodatkowe badania rodzaju i stopnia agresywności środowiska i wprowadzić korektę w Dokumentacji Projektowej oraz przedstawić ją do akceptacji Inspektorowi nadzoru
4. badania zasypu przewodu – obejmuje badanie warstwy ochronnej przewodu (obsypkę) oraz badanie zasypu przewodu do powierzchni terenu
5. badanie warstwy ochronnej (obsypki) – obejmuje pomiar jej wysokości ponad wierzch kanału, zbadanie dotykiem sypkości materiału użytego do obsypki oraz skontrolowanie ubicia piasku
6. badanie zasypu przewodu – obejmuje sprawdzenie zagęszczenia gruntu nasypowego oraz jego wilgotności
7. badanie podłoża wzmocnionego – przeprowadza się przez oględziny zewnętrzne i obmiar, przy czym grubość podłoża należy zbadać w trzech wybranych miejscach badanego odcinka podłoża z *dokładnością do 1 cm.*; badanie to obejmuje również usytuowanie podłoża w planie, rzędne podłoża i głębokość jego ułożenia
8. badanie materiałów użytych do budowy kanalizacji – następuje poprzez porównanie ich cech, opisanych w dokumentach określających ich jakość, z wymaganiami określonymi w Dokumentacji Projektowej oraz bezpośrednio na budowie poprzez oględziny zewnętrzne lub odpowiednie badania specjalistyczne
9. badania w zakresie ułożenia przewodów na podłożu – obejmuje badanie ułożenia przewodów w planie i w profilu oraz sprawdzenie połączenia rur poprzez oględziny zewnętrzne

10. badania szczelności odcinka przewodu na eksfiltrację – obejmują badanie stanu odcinka kanału wraz ze studzienkami, napełnienie wodą i odpowietrzenie przewodu, pomiar ubytku wody; podczas próby należy prowadzić kontrolę szczelności złączy, ścian przewodu i studzienek; w przypadku stwierdzenia ich nieszczelności należy poprawić uszczelnienie a w razie niemożliwości, oznaczyć miejsce wycieku wody i przerwać badanie do czasu usunięcia przyczyn nieszczelności.

7.0. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 7.0.

Jednostką obmiarową kanalizacji jest 1 metr (m) rury dla każdego typu średnicy.

Jednostką obmiarową studzienki kanalizacyjnej jest 1 komplet (kpl) zamontowanej studzienki dla każdego typu.

Jednostką obmiarową przepompowni ścieków jest 1 komplet (kpl) zamontowanego urządzenia.

Obmiary wykonywanych na budowie robót winny być dokonywane przez Wykonawcę w obecności Inspektora nadzoru i protokolarnie zapisywane.

8.0. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 8.0.

8.1. Odbiór częściowy

Przy odbiorze częściowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumentacja Projektowa z naniesionymi na niej, w trakcie wykonywania robót, zmianami i uzupełnieniami / dane geotechniczne, wyniki badań gruntów, poziom wód gruntowych, stan terenu określony przed przystąpieniem do robót przez podanie znaków wysokościowych reperów/
- Dziennik Budowy
- Dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów.

8.1.1. Zakres odbioru częściowego.

Odbiór robót zanikających obejmuje sprawdzenie:

- sposobu wykonania wykopów pod względem obudowy oraz ich zabezpieczenia przed zalaniem wodą gruntową i wodą z opadów atmosferycznych
- przydatności podłoża naturalnego do budowy kanalizacji

- warstwy ochronnej zasypu oraz zasypu przewodów do powierzchni terenu
- zagęszczenia gruntu nasypowego oraz jego wilgotności
- podłoża wzmocnionego, w tym jego grubości, usytuowania w planie , rzędnych i głębokości ułożenia
- jakości wbudowanych materiałów oraz ich zgodności z wymaganiami Dokumentacji Projektowej, atestami producentów oraz normami przedmiotowymi
- ułożenia przewodu na podłożu naturalnym i wzmocnionym
- długości i średnicy przewodów oraz sposobu wykonania studzienek i połączenia rur
- szczelności przewodów i studzienek
- materiałów użytych do zasypu i stanu jego ubicia.

Długość odcinka podlegającego odbiorowi częściowemu nie powinna być mniejsza niż odległość między studzienkami. Wyniki z przeprowadzonych badań powinny być ujęte w formie protokołów i wpisane do Dziennika Budowy.

8.2. Odbiór techniczny końcowy

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- dokumenty jak przy odbiorze częściowym
- protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych
- protokół przeprowadzonego badania szczelności całego przewodu
- świadectwa jakości wydane przez dostawców materiałów
- inwentaryzacja geodezyjna przewodów i obiektów na planach sytuacyjnych wykonana przez uprawnionego geodetę
- instrukcja obsługi systemu kanalizacyjnego, a w szczególności instrukcję obsługi przepompowni ścieków.

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- zgodność wykonania kanalizacji sanitarnej z Dokumentacją Projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku Budowy, dotyczącymi zmian i odstępstw od Dokumentacji Projektowej
- protokoły z odbiorów częściowych i realizację postanowień dotyczącą usunięcia usterek
- aktualność Dokumentacji Projektowej, czy wprowadzono wszystkie zmiany i uzupełnienia
- protokoły badań szczelności całego systemu kanalizacji sanitarnej.

O wykonaniu odbioru technicznego końcowego należy dokonać wpisu do Dziennika Budowy.

Kierownik budowy jest zobowiązany przy odbiorze końcowym złożyć oświadczenia:

- o wykonaniu kanalizacji sanitarnej zgodnie z projektem i warunkami pozwolenia na budowę
- o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także – w razie korzystania – ulicy i sąsiadującej nieruchomości.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Wymagania ogólne dotyczące rozliczenia robót podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 9.0.

Z uwagi na fakt, że Zamawiający podpisuje z Wykonawcą umowę opartą o cenę ryczałtową, na Wykonawcy spoczywa obowiązek właściwego wycenienia robót określonych w przedmiarze i Specyfikacji Technicznej oraz wykonania ich zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Wszystkie roboty tymczasowe i prace towarzyszące powinny być uwzględnione w cenie ofertowej przedstawionej przez Wykonawcę. Nie przewiduje się dodatkowych możliwości rozliczania takich robót.

10. DOKUMNETY ODNIESIENIA.

10.1. Polskie Normy

- PN-86/B-02480 - Grunty budowlane Określenie, symbole, podział i opisy gruntów.
- PN-81/B-03020 - Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statystyczne i projektowanie.
- PN-EN 1401-1:1999 - Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
- PN-EN 13244-1÷5:2004 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE).
- PN-EN 1917:2004 - Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe.
- PN-92/B-10735 - Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-EN 124:2000 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.

PN-79/H-74244	- Rury stalowe ze szwem przewodowe.
PN-64/H-74086	- Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych.
PN-88/B-06250	- Beton zwykły.
PN-87/B-01100	- Kruszywa mineralne. Kruszywa skalne. Podział, nazwy i określenia.

10.2. Normy branżowe.

BN-83/8836-02	- Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze
BN-81/9192-05	- Betonowe bloki oporowe.

10.3. Inne dokumenty.

1. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych – Wymagania techniczne COBRTI INSTAL; Warszawa 2003r.
2. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru rurociągów z Tworzyw Sztucznych – Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacyjnej; Warszawa 1996r.
3. Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z PCV i PE – WAVIN Buk.
4. Warunki techniczne do projektowania kanalizacji sanitarnej. – pismo z dnia 18.03.2004r. wydane przez Urząd Gminy w Goszczanowie.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
SST nr 2

BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO NN
DO ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Spis treści.

1. WSTĘP.
 - 1.1. Przedmiot SST
 - 1.2. Zakres stosowania SST
 - 1.3. Zakres robót objętych SST
 - 1.4. Określenia podstawowe
 - 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. MATERIAŁY
 - 2.1. Stosowane materiały
 - 2.2 Składowanie
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONYWANIE ROBÓT
 - 5.1. Wymagania ogólne
 - 5.2. Roboty ziemne
 - 5.3 Roboty montażowe
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. OBMIAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT
9. ROZLICZENIE ROBÓT
10. DOKUMNETY ODNIESIENIA
 - 10.1. Polskie Normy
 - 10.2. Inne dokumenty

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach budowy przyłącza kablowego NN do zasilania przepompowni ścieków we wsi Goszczanów.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem przyłącza kablowego NN do zasilania przepompowni ścieków, zgodnie z p.1.1.

Zakres robót obejmuje wykonanie nw. robót:

- montaż złącza kablowo-pomiarowego ZKP
- montaż rozdzielni TG
- montaż szafy (tablicy) sterowniczej (dostawa z przepompownią)
- ułożenie kabla YAKXS 4x35 w rowie kablowym
- ułożenie kabla YAKXS 4x35 w rurze ochronnej
- ułożenie kabla YAKXS 4x35 na słupie betonowym
- ułożenie kabla YKY 5x10 w rowie kablowym
- montaż odgromników typu Gxo-0,28/5
- montaż uziomów szpilkowych typu P2 (pręty stalowe ocynkowane)
- ułożenie folii PCV-E koloru niebieskiego
- wykonanie badań i pomiarów kontrolnych

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ILOŚCIOWY PRAC – ZGODNIE Z PRZEDMIAREM ROBÓT

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami i Specyfikacją Techniczną „Wymagania ogólne” p. 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 1.5.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zgłosi zamiar przystąpienia do robót do Zakładu Energetycznego Łódź-Teren , Rejon Energetyczny Sieradz w celu ustalenia terminu i zakresu wykonania prac. Kabel przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Zakładzie Energetycznym w Sieradzu. W odstępach co 10m na kabel należy nałożyć opaski z trwale naniesionymi cechami: typ kabla, przekrój, napięcie, rok ułożenia, trasa, wykonawca.

2. MATERIAŁY.

Warunki ogólne stosowania materiałów podano w ST „Wymagania ogólne” p. 2.0.

Do budowy przyłącza kablowego NN mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych , posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora nadzoru.

2.1. Stosowane materiały

- kabel YAKXS 4x35
- kabel YKY 5x10
- złącze kablowo-pomiarowe ZKP z tworzywa termoutwardzalnego
- rozdzielnia TG z tworzywa termoutwardzalnego
- odgromniki Gxo-0,28/5
- wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy – 30mA
- pręty stalowe ocynkowane \varnothing 18mm i \varnothing 20mm
- płaskownik stalowy ocynkowany 30x4 mm
- rura stalowa osłonowa \varnothing 50mm
- rura ochronna PVC 110mm
- dwudzielne rury osłonowe typu AROT \varnothing 80mm
- taśma ostrzegawcza – folia PVC-E koloru niebieskiego o grubości 0,5mm
- piasek na podsypkę i obsypkę kabli

2.2. Składowanie.

Wszystkie materiały , za wyjątkiem piasku, należy składować w pomieszczeniu zamkniętym i dostarczyć na plac budowy w dniu montażu przyłącza kablowego.

3. SPRZĘT.

Warunki ogólne stosowania sprzętu podano w ST „Wymagania ogólne” p. 3.0.

Do wykonania prac związanych z wykonaniem przyłącza kablowego NN należy zastosować odpowiedni sprzęt i maszyny gwarantujące właściwą jakość robót ziemno-montażowych.

4. TRANSPORT

Warunki ogólne stosowania transportu podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 4.0. Wszystkie przewożone materiały powinny być transportowane zgodnie z wytycznymi producenta oraz w sposób zabezpieczający przed ich uszkodzeniem.

Wykonawca przystępujący do wykonania przyłącza kablowego winien wykazać się możliwością korzystania z samochodu skrzyniowego do 5t oraz z samochodu dostawczego.

5. WYKONYWANIE ROBÓT.

5.1. Wymagania ogólne

Ogólne warunki wykonywania robót podano w Specyfikacji Technicznej „Wymagania ogólne” p. 5.0. Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-instalacyjnych”, obowiązującymi normami i przepisami BHP.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca uzyska od producentów certyfikaty zgodności i bezpieczeństwa stosowanych materiałów i urządzeń.

5.2. Roboty ziemne.

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić geodezyjne wytyczenie trasy linii kablowej. Wykopy pod kabel należy wykonywać ręcznie. Wymiary wykopów powinny być zgodne z dokumentacją projektową i wynosić: głębokość wykopu: 0,9m , szerokość wykopu: 0,4m. Odchylenia odległości krawędzi wykopu na dnie od ustalonej w planie i osi wykopu nie powinny przekraczać ± 5 cm. Przy wykonywaniu wykopu należy zachować naturalną strukturę gruntu wykopu. Przy wykopie na działce prywatnej, odspojony humus składować na oddzielnej przymie.

Nadmiar gruntu należy wywieźć w miejsce wybrane przez Wykonawcę i zaakceptowane przez Inspektora nadzoru. Nadmiar gruntu z wykopów jest własnością Inwestora. Na dnie wykopu, na całej jego szerokości, należy wykonać podsypkę piaskową o grubości 10cm.

5.3. Roboty montażowe

Po przygotowaniu wykopu i podłoża zgodnie z punktem 5.2. można przystąpić do ułożenia kabla, który należy układać zgodnie z normą PN-76/E-05125.

Ułożony w rowie kabel należy przysypać 10-cio centymetrową warstwą piasku oraz 15-to centymetrową warstwą gruntu rodzimego. W odległości 25 cm nad powierzchnią kabla ułożyć folię ostrzegawczą PCV-E koloru niebieskiego. Pozostały wykop zasypać gruntem rodzimym. Górną warstwę zasypu wykonać z humusu zgromadzonego na oddzielnej przyźmie. Przy złączu kablowym oraz przy słupie linii napowietrznej pozostawić zapasy kabla po 2,5m. Do wysokości 2,5m od ziemi, na słupie, kabel prowadzić w rurze stalowej rurze ochronnej \varnothing 50mm, górę rury uszczelnić.

Na słupie linii napowietrznej NN zamontować odgromniki typu Gxo-0,28/5. Odgromniki należy uziemić – rezystancja uziemienia powinna być mniejsza od 10 omów. Uziomy wykonać szpilkowe typu P2 z zastosowaniem prętów stalowych ocynkowanych \varnothing 18mm. Połączenia wykonać płaskownikiem ocynkowanym 30x4mm.

Złącze kablowo-pomiarowe ZKP, rozdzielnię TG oraz szafę sterowniczą przepompowni ścieków zamontować na poboczu drogi, przy granicy z działką prywatną. W rozdzielni TG należy zainstalować, zgodnie ze schematem zasilania, przystosowane do plombowania bezpieczniki po stronie odbiorcy S 313C 10A, przełącznik z gniazdem 3-faz. 32A, umożliwiającym zasilanie przepompowni z przewoźnego agregatu prądotwórczego oraz ochronniki przepięciowe. Szafa sterownicza przepompowni zostanie dostarczona przez producenta przepompowni. Montaż szafy należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Zasilanie szafy sterowniczej wykonać zgodnie ze schematem zasilania- kablem YKY 5x10. Od szafy sterowniczej do obudowy przepompowni kabel prowadzić w rurze ochronnej PCV 110mm.

W złączu kablowo-pomiarowym należy wykonać dodatkowo uziemienie żyły zerowej kabla. Do uziomu należy podłączyć także szafę sterowniczą TS oraz metalowe konstrukcje przepompowni ścieków. Uziomy wykonać szpilkowe typu P2 z zastosowaniem prętów stalowych ocynkowanych \varnothing 20mm. Połączenia wykonać płaskownikiem ocynkowanym 30x4mm. Rezystancja uziemienia powinna być mniejsza od 30 omów . W instalacji odbiorczej zastosować wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy o prądzie wyłączalnym 30mA. Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej sprawdzić pomiarami kontrolnymi.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 6.0.

Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania:

1. sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową – polega na porównaniu wykonywanych bądź wykonanych robót z Dokumentacją Projektową oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów
2. badanie wykopu – polega na sprawdzeniu lokalizacji wykopu, jego głębokości i szerokości
3. badanie podsypki i obsypki piaskowej – polega na sprawdzeniu rodzaju użytego piasku i grubości warstw z tolerancją 1cm.
4. badanie ułożenia kabla – obejmuje sprawdzenie głębokości ułożenia kabla i folii ostrzegawczej oraz oznakowania kabla – pomiary należy wykonywać co 10m budowanego przyłącza kablowego
5. sprawdzenie ciągłości żył oraz zgodności faz - wynik sprawdzenia można uznać za dodatni, jeżeli poszczególne żyły nie mają przerw oraz jeżeli poszczególne fazy na obu końcach linii oznaczone są identycznie
6. pomiar rezystancji izolacji - wyniki pomiarów należy zamieścić w protokole pomiarowym rezystancji izolacji
7. pomiar skuteczności ochrony przed porażeniem – wyniki pomiarów należy zamieścić w protokole pomiarowym ochrony przeciwporażeniowej
8. pomiar rezystancji uziemienia - wyniki pomiarów należy zamieścić w protokole pomiarowym rezystancji uziemienia
9. sprawdzenie szafki złącza kablowo-pomiarowego ZKP i rozdzielni TG
10. sprawdzenie zgodności schematu z Dokumentacji Projektowej ze stanem faktycznym – schemat powinien być zamieszczony na widocznym miejscu wewnątrz szafki lub rozdzielni.

7.0. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 7.0.

Jednostką obmiarową jest kompletna instalacja elektryczna zasilania przepompowni ścieków.

8.0. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 8.0.

Przy odbiorze robót Wykonawca winien dostarczyć Zamawiającemu następujące dokumenty:

- aktualną dokumentację projektową powykonawczą

- geodezyjną dokumentację powykonawczą
- protokoły z dokonanych prób i pomiarów
- protokół pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
- protokół odbioru robót z RE Sieradz.

O wykonaniu odbioru należy dokonać wpisu do Dziennika Budowy.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Wymagania ogólne dotyczące rozliczenia robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 9.0.

Podstawą płatności jest cena ryczałtowa zawarta w umowie między Zamawiającym a Wykonawcą.

Wszystkie roboty tymczasowe i prace towarzyszące powinny być uwzględnione w cenie ofertowej przedstawionej przez Wykonawcę. Nie przewiduje się dodatkowych możliwości rozliczania takich robót.

10. DOKUMNETY ODNIESIENIA

10.1. Polskie Normy

PN-76/E-05125 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

10.2. Inne dokumenty.

1. Warunki przyłączenia nr 4013/RE03/2004 wydane przez Zakład Energetyczny Łódź-Teren S.A. Rejon Energetyczny Sieradz – pismo z dnia 20.05.2004r.
2. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-instalacyjnych.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
SST nr 3

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH

Spis treści.

1. WSTĘP.
 - 1.1. Przedmiot SST
 - 1.2. Zakres stosowania SST
 - 1.3. Zakres robót objętych SST
 - 1.4. Określenia podstawowe
 - 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. MATERIAŁY
 - 2.1. Stosowane materiały
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONYWANIE ROBÓT
 - 5.1. Wymagania ogólne
 - 5.2. Jezdnia – pas drogi powiatowej
 - 5.3. Jezdnia – plac przy budynku Urzędu Gminy
 - 5.4. Nawierzchnia betonowa
 - 5.5. Pobocze utwardzone kłińcem
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. OBMIAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH
9. ROZLICZENIE ROBÓT
10. DOKUMNETY ODNIESIENIA
 - 10.1. Polskie Normy
 - 10.2. Inne dokumenty

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach rozebrania i odbudowy nawierzchni chodników, dróg i placów, po zakończeniu budowy kanalizacji sanitarnej we wsi Goszczanów, pow. Sieradz.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z odtworzeniem nawierzchni drogowej, zgodnie z p. 1.1.

Zakres robót dla dróg i placów obejmuje wykonanie nw prac:

- mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej
- mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa
- mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej
- rozebranie krawężników betonowych 15x30cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa – warstwa dolna 15cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa – warstwa górna 12cm
- wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu - warstwa 6cm
- wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu - warstwa 5cm
- wykonanie nawierzchni betonowej o grubości 15cm
- utwardzenie pobocza kłincem – warstwa 10cm
- ułożenie krawężników betonowych 15x39cm na podsypce piaskowej

Zakres robót dla odbudowy chodników obejmuje wykonanie nw prac:

- ręczne rozebranie nawierzchni asfaltowej -
- rozebranie krawężników betonowych 15x30cm -
- wykonanie podbudowy z kruszywa – warstwa górna 10cm -
- wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu - warstwa 3cm -
- ułożenie krawężników betonowych 15x39cm na podsypce piaskowej

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ILOŚCIOWY PRAC – ZGODNIE Z PRZEDMIAREM ROBÓT

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami i Specyfikacją Techniczną „Wymagania ogólne” p. 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 1.5.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Warunki ogólne stosowania materiałów podano w ST „Wymagania ogólne” p. 2.0.

2.1. Stosowane materiały.

- kruszywo drogowe łamane-mineralne - materiałem do wykonania podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie powinno być kruszywo łamane o frakcji: dla warstwy górnej : 0 / 31,5; dla warstwy dolnej: 25 / 40; kruszywo powinno być jednorodne, bez zanieczyszczeń obcych i domieszek gliny.
- beton asfaltowy - do wykonania warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej jezdni należy użyć mieszanki mineralno-asfaltowej o uziarnieniu równomiernie stopniowanym.
- krawężniki betonowe - do wykonania krawężników należy użyć krawężniki z demontażu. Powierzchnie krawężników betonowych powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze zatartej. Krawędzie elementów powinny być równe i proste.
- piasek - piasek do wykonania podsypki pod krawężniki powinien spełniać wymagania normy PN-B-11113.
- drogowe płyty betonowe sześciokątne o grubości 15cm.

3. SPRZĘT.

Warunki ogólne stosowania sprzętu podano w ST „Wymagania ogólne” p. 3.0.

Do wykonania prac związanych z wykonaniem nawierzchni asfaltowych i betonowych Wykonawca należy zastosować odpowiedni sprzęt:

- walec stalowy gładki średni lub ciężki
- samochód samowyładowczy z przykryciem brezentowym
- równiarka lub układarka kruszywa do rozkładania materiału
- drobny sprzęt ręczny do profilowania ręcznego
- sprzęt do zagęszczania gruntu.

Liczba jednostek i wydajność sprzętu powinna gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zakresem i zasadami opisanymi w dokumentacji technicznej i ST oraz w terminie przewidzianym umową.

4. TRANSPORT

Warunki ogólne stosowania transportu podano w ST „Wymagania ogólne” p. 4.0.

Wszystkie przewożone materiały powinny być transportowane zgodnie z wytycznymi ich producentów oraz zgodnie z nw. zasadami:

- kruszywo drogowe łamane-mineralne - transport kruszywa powinien odbywać się w sposób przeciwdziałający jego zanieczyszczeniu i rozsegregowaniu; kruszywo powinno być chronione przed wpływami atmosferycznymi
- beton asfaltowy - należy przewozić pojazdami samowyładowczymi, wyposażonymi w pokrowce brezentowe; czas transportu od załadunku do rozładunku nie powinien przekraczać 2 godzin z jednoczesnym spełnieniem warunku zachowania temperatury wbudowania
- krawężniki i płyty betonowe - należy przewozić w sposób chroniący przed uszkodzeniem mechanicznym
- piasek - transport piasku powinien odbywać się w sposób przeciwdziałający jego zanieczyszczeniu; piasek powinien być chroniony przed wpływami atmosferycznymi.

5. WYKONYWANIE ROBÓT.

5.1. Wymagania ogólne

Ogólne warunki wykonywania robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 5.0.

Termin wykonywania robót związanych z odtworzeniem nawierzchni jezdni w pasie drogi powiatowej uzgodnić z właścicielem drogi, tj. Powiatowym Zarządem Dróg w Sieradzu.

5.2. Jezdnia – pas drogi powiatowej

5.2.1. Koryto i podłoże.

Koryto pod warstwy konstrukcyjne jezdni uważać się będzie za wykonane z chwilą zakończenia zasypów i zagęszczeń gruntu w wykopie do rzędnej projektowanej. Wymagany stopień zagęszczenia gruntu pod jezdnią: 95% wg zmodyfikowanej metody Proctora. Podłoże powinno być czyste, bez żadnych resztek organicznych (liście, humus, darń, itp.) i wyprofilowane.

Wyprofilowane i zagęszczone koryto należy utrzymać w dobrym stanie do czasu układania nawierzchni. Jeżeli podłoże uległo nadmiernemu zawilgoceniu, to przed przystąpieniem do układania podbudowy z kruszywa można przystąpić po jego naturalnym osuszeniu.

5.2.2. Podbudowa.

Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie dwóch warstw podbudowy z kruszywa łamanego:

- warstwa górna z frakcji 0 / 31,5 o grubości 12 cm
- warstwa dolna z frakcji 25 / 40 o grubości 15 cm.

Mieszanka kruszywa powinna być rozłożona w warstwie o jednakowej grubości, takiej aby jej ostateczna grubość po zagęszczeniu była równa grubości projektowanej. Kruszywo w miejscach, w których widoczna jest jego segregacja powinno być przed zagęszczeniem zastąpione materiałem o odpowiednich właściwościach. Wilgotność kruszywa podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej. Materiał nadmiernie zawilgocony powinien być osuszony przez mieszanie rozłożonej warstwy i napowietrzenie. Zagęszczanie kruszywa należy wykonać z użyciem zagęszczarki płytowej, małego walca wibracyjnego lub ubijaka mechanicznego.

Grubość podbudowy nie może się różnić od projektowanej o więcej niż ± 2 cm.

5.2.3. Nawierzchnia

Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie dwóch warstw nawierzchni z asfaltobetonu:

- warstwa ścieralna o grubości 5 cm
- warstwa wiążąca o grubości 6 cm.

Podłoże pod warstwę nawierzchni powinno być suche i czyste. Warstwa nawierzchni z asfaltobetonu może być układana, gdy temperatura otoczenia w ciągu doby była nie mniejsza niż 5⁰C. Nie dopuszcza się układania warstw nawierzchni podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru.

Zastosowany do wbudowania asfaltobeton winien spełniać wymagania określone w normach.

Wykonawca winien posiadać od wytwórcy asfaltobetonu wyniki badań składu mieszanki.

Za jakość zastosowanych materiałów do budowy konstrukcji jezdni odpowiada Wykonawca.

5.2.4. Krawężniki

Dokumentacja projektowa przewiduje, że w trakcie budowy kanalizacji w ul. Błaszkwskiej należy zdemontować istniejący krawężnik betonowy i ponownie go odbudować. Do budowy krawężnika należy wykorzystać materiał z rozbiórki. Wysokość ustawienia krawężnika należy dostosować do wysokości istniejącego chodnika asfaltowego. Niweleta podłużna krawęż-

nika musi być zgodna z istniejącą niweletą jezdni i chodnika. Szerokość spoin przy ustawianiu krawężników nie powinna przekraczać 1cm

5.3. Jezdnia - plac przy budynku Urzędu Gminy

Dokumentacja projektowa przewiduje odtworzenie nawierzchni poprzez wykonanie nw. warstwy konstrukcyjnej:

dwóch warstw nawierzchni z asfaltobetonu:

- warstwa wiążąca z asfaltobetonu - grubość 6 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego z frakcji 25 / 40 - grubość 15 cm.

Sposób wykonania jezdni – zgodnie z oposem w p. 5.2.

5.4. Nawierzchnia betonowa

Dokumentacja projektowa przewiduje odtworzenie nawierzchni betonowej na trasie między studzienkami S16 – S18 – S18a (w sąsiedztwie budynku szkoły).

Do odtworzenia nawierzchni zaleca się użyć drogowe płyty betonowe, sześciokątne. Spoiny między płytami wypełnić piaskiem.

5.5. Pobocze utwardzone kłincem.

Dokumentacja projektowa przewiduje utwardzenie pobocza ul. Błaskowskiej na trasie między studzienkami B2 – B3 – B4 – B5. Do utwardzenia pobocza należy wykorzystać kruszywo z rozbiórki podbudowy jezdni asfaltowej.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 6.0.

Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania:

11. sprawdzenie wilgotności i stopnia zagęszczenia gruntu w podłożu
12. sprawdzenie grubości warstwy podbudowy
13. sprawdzenie zagęszczenia podbudowy
14. sprawdzenie cech geometrycznych nawierzchni (niweleta, spadki poprzeczne, równość nawierzchni).

Wykonawca winien posiadać wyniki badań składników użytych do wykonania asfaltobetonu i przedstawić je Inspektorowi nadzoru.

7.0. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 7.0.

Jednostką obmiarową wykonanej nawierzchni asfaltowej jest 1 m².

Jednostką obmiarową wykonanej nawierzchni betonowej jest 1 m².

Jednostką obmiarową wykonanej nawierzchni pobocza z kłińca jest 1 m².

Jednostką obmiarową wykonanego krawężnika betonowego jest 1 m.

8.0. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne” p. 8.0.

Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru w obecności przedstawiciela właściciela drogi, tj. Powiatowego Zarządu Dróg w Sieradzu.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową i SST jeżeli wszystkie pomiary i badania za zachowaniem tolerancji dały pozytywne wyniki. W przypadku stwierdzenia usterek Inspektor nadzoru ustali zakres robót poprawkowych do wykonania, a Wykonawca wykona je na własny koszt w ustalonym terminie.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Wymagania ogólne dotyczące podstawy płatności podano w ST „Wymagania ogólne” p. 9.0.

Z uwagi na fakt, że Zamawiający podpisuje z Wykonawcą umowę opartą o cenę ryczałtową, na Wykonawcy spoczywa obowiązek właściwego wycenienia robót określonych w przedmiarze i Specyfikacji Technicznej oraz wykonania ich zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Wszystkie roboty tymczasowe i prace towarzyszące powinny być uwzględnione w cenie ofertowej przedstawionej przez Wykonawcę. Nie przewiduje się dodatkowych możliwości rozliczania takich robót.

10. DOKUMNETY ODNIESIENIA.

10.1. Polskie Normy

PN-S-96025 - Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie asfaltowe. Wymagania.

PN-B-11112:1996 – Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.

PN-B-11113:1996 – Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.

Piasek.

10.2. Inne dokumenty

1. Uzgodnienie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg powiatowych w Goszczanowie - Opinia nr 142/2004 z dnia 01.09.2004r. wydana przez Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu.